



Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Telesse Terme (BN) - P.IVA: 01776490623
Tel. 0824/941483 - Fax: 0824/915177 - e-mail: ad.engineering2020@telesse.it
Pec: ad.engineering@legalmail.it



COMUNE DI SAPRI
(Provincia di Salerno)

Lavori di: **PROGETTO:**
"Completamento ed adeguamento della rete fognaria acque nere e bianche nel centro urbano - Stralcio 8° lotto"
CUP: F52G1800000002

PROGETTO ESECUTIVO Tav. ALL.4 Elaborato: LAYOUT DI CANTIERE
Data: Gennaio 2024
Scala: 1:500
Aggiornamenti: Settembre 2024

PROGETTISTA:

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Advanced Engineering2020 S.r.l.

Corso Trieste (Pal. Uffici)

82037 Telesse Terme (BN)

IS0

(Direttore tecnico e progettista)

(Ing. Nicola Onofrio)

VISTO:

R.U.P. - (Responsabile Unico del Procedimento)

PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE

SCALA 1:500

Sega circolare



Cesoie per ferri



Betoniera



Piegaferri



BOX DA CANTIERE:
per qualsiasi esigenza, ufficio, mensa, spogliatoi



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO



ESTINTORE

ATTENZIONE
AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI NON PERICOLOSI

AREA STOCCAGGIO MATERIALI



RECINZIONE TENAX DI CANTIERE:
rete da cantiere estrusa in polietilene (HDPE) a maglia quadrangolare con bordo e fascia centrale rifrangente antistrappo. Dotata di nastro bianco e rosso a bande rifrangenti e scritta "Lavori in corso" termocoppiato in corrispondenza della fascia centrale (lunghezza TOT. 165 ml).

LEGENDA

- (53.656) Quota piano campagna
- (50.250) Quota scorrimento
- Pozzetto di raccordo prefabbricati e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 120x120x90 cm
- Caditoia stradale per l'immissione in fognatura bianca delle acque superficiali, costituita da pozzetto prefabbricato in cls e griglia in ghisa con resistenza 40 t, come da elaborati grafici. Dimensioni 50x50 cm di progetto
- Condotta in Pead Dn 500 di progetto
- Valloni e canali urbani esistenti

P01a (59.025)

P01b (56.945)

P01c (55.715)

7.6

P01 (53.245)

(51.245)

P02 (53.639)

(51.124)

P03 (53.846)

(50.998)

P04 (54.187)

(50.878)

P05 (54.523)

(50.758)

P06 (54.541)

(50.634)

P07 (54.343)

(50.525)

P08 (54.143)

(50.415)

P09 (53.844)

(50.279)

P10 (53.228)

(50.165)

P11 (52.744)

(50.075)

P12 (52.185)

(49.979)

P13 (51.635)

(49.884)

P14 (51.355)

(49.560)